# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-102461

(43) Date of publication of application: 20.04.1989

(51)Int.Cl.

GO3C 7/26G03C 7/34

(21)Application number : 62-261229

(71)Applicant: KONICA CORP

(22) Date of filing:

15.10.1987

(72)Inventor: HIRABAYASHI SHIGETO

# (54) SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuation in photographic performance by a change in development processing conditions and to decrease fogging by incorporating a specific cyan coupler and specific additive compd. into the title material. CONSTITUTION: The phenolic cyan coupler having a ureide group in the 2nd position (e.g. the compd. expressed by the formula I) is incorporated into ≥1 layers of the silver halide emulsion layers of the title photosensitive material and the compd. expressed by the formula II is also incorporated into the same emulsion layers. In the formulas, R1, R2 denote a bivalent hydrocarbon group; X denotes -O-, -S-, etc.;

A " ( R . ) 4 , " ( X - B . 78% B ) ;

A denotes an I-valent hydrocarbon group, I-valent group derived from pyridine, etc.; B denotes H, OH, etc.; n1 denotes 0, 1; n2, Idenote 1W5. The compd. expressed by the formula II, etc., may be used as the compd. expressed by the formula III. Combination use of cyan couplers except the coupler expressed by the formula I is possible as well.

# ⑩公開特許公報(A)

平1-102461

⑤Int.Cl.\*
6 03 C 7

識別記号

**庁内整理番号** 

個公開 平成1年(1989)4月20日

A-6906-2H 7915-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全17頁)

◎発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

②特 願 昭62-261229

②出 顋 昭62(1987)10月15日

<sup>60</sup>発明者 平林 茂人

東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

⑪出 顋 人 コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

剪 和 書

#### 1. 発明の名称

ハロゲン化磁力ラー写真感光材料

# 2. 特許請求の範囲

支持体上にハロゲン化銀乳剤層を有するハロゲン化銀写異級光材料において、前配ハロゲン化銀乳剤層を有するハロゲン化銀乳剤層の少なくとも1層には2位にウレイド患を有するフェノール系シアンカブラが含有されてお含またない。また版シアンカブラを含有するハロゲン化銀カライ写真感光材料。

#### 一般式〔S〕

 $A \leftarrow (R_i)_{B_i} \leftarrow (X - R_i)_{\overline{B}_i} B_i$ 

R,及びR,は2個の炭化水業基を、Xは-0-、-s-、-coo-、-oco-または-NHCO-(但しCがR,に結合)を、BはH、OB、COOH、またはCOOR,を、Aは4個の炭化水業基又はビリジンもしくはビリジニウム塩から誘導される4個の蒸を、R,は1個の炭化水業基を、n,は0又は1を、n,

は 1 ~ 5 を、 a は 1 ~ 5 を表し、 a × a a 側の X の 少なくとも 1 つは - S ~ であり、a, n a 及び n a の い ずれかが 2 以上のとき、 a 偶の B、 a × a a 偶の R 。 並びに a × n a 個の X 及び R a は、各 々 向 一 でも 長 なってもよい。 但 し、 a が 2 で、 A 。 R a 及び R 。 がアルカンから誘導される薬の場合、全ての B が OHであることはない。

## 3、発明の詳細な製明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、ハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものであり、更に群しくは処理安定性が改良されたハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。

# (従来技術)

従来より、カラーネガ感光材料の赤感光性乳剤 層に用いるシアンカプラであって、飲白工程また は独白定着工程で意元間色を生起しないカプラと して、何えば特別昭 56-65134号、何 58-118643号 に記載された 2 位にウレイド 蓋を有するフェノー ル系カプラが知られている。 しかしながら、かかるカブラを用いたカラー感 光材料は、かぶりが若干高く、更に現像処理条件 の変化による写真性能の変動が大きいといった欠 点があった。

#### (本発明の目的)

本発明の目的は処理安定性にすぐれ、かつかぶりの少ないすぐれたハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することにある。

## (発明の構成)

本発明者等は鋭意検討の結果、支持体上にハロゲン化銀乳剤層を有するハロゲン化銀乳剤層の少ないのは乳剤層の少ないのは乳剤層の少ないのは、は2位にウレイド甚を有するフェンシンプラを含有するハロゲン化銀乳剤層に下記を入り、また銀カラー等の感光材料により上記目的が速度されることを見い出した。

#### 一般式〔5〕

A-((R τ)n, (X - R ε)πε Β )g

述のピリジンもしくはピラジニウム塩から顕著される基は置換器を有するものを包含する。置換器としては例えば、OR、 - COOR、アルキル、アリール、アルコキシ、ハロゲン原子、アルキルテオ、アルコキシカルボニルが挙げられる。

上記のR, R, R, R, 又はAで表される炭化水 緊塞における脂肪鉄炭化水素は、直鎖でも分枝で もよく、その直鎖部分の炭素数は1~10が好まし い。

又、Aがピリジンまたはピリジニウム版から誇 導される基の場合、4 は2~5が好ましく、特に 2が好ましい。更には4 個の-(R<sub>1</sub>)n<sub>1</sub>-(K-R<sub>2</sub>)n<sub>2</sub> - B基はピリジン核の少なくとも2位及び6位に 動合していることが好ましく、Bとしては-COOR 又は-OBが好ましい。

次に一般式(S)で表される具体的化合物を例示するが本発明はこれらに膜定されるものではない。



R 1及びR 1は2面の炭化水素基を、Xは-0-、-S-、-C00-、-OC0-または-NHCO-(但しCがR 1に結合)を、BはH、OH、COOH、またはCOOR.を、Aは2面の炭化水素基又はピリジンもしくはピリジニウム塩から誘導される2面の基を、R 1は1 価の炭化水素基を、n1は0又は1を、n1は1~5を、4は1~5を表し、4×n1個のXの少なくとも1つは~S-であり、2、n1及びn1のいずれかが2以上のとき、2 備のB、4×n1個のR1並びに4×n1個のX及びR1は、各々同一でも異なってもよい。但し、4が2で、A、R1及びR1がアルカンから誘導される甚の場合、全てのBがOHであることはない。

R1, R\*, R\*又はAで表される炭化水素基は、例えば脂肪族炭化水素(例えば、アルカン、アルケン、アルキン)、芳香族炭化水素(例えばペンゼン)又はこれらが2以上結合した炭化水素(例えばアルキルペンゼン、ジアルキルペンゼン)から1、2万葉、4個の水素原子を除去して粉帯されるものが挙げられ、これらの炭化水業基及び前

S = 1 C.H.OCH.CH.SCH.CH.COOM

S - 2 CH\_CH - CHCH\_SCH\_COOR

s - 3
CH=CCH:SCH:COOH

S - 4

C<sub>6</sub>H<sub>1</sub>,S-CBCOOH

CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SCH<sub>3</sub>

S - 5

C2

C12H21SCH2CHCOOH

 s - 7

5 - 8

HOCH, CR, SCH, CH, COOH

s - 9

s - 10

C<sub>1</sub>H<sub>1</sub>OCOCH - SCH<sub>2</sub>COOH C<sub>1</sub>H<sub>1</sub>OCOCH<sub>2</sub>

s - 11

C.H.SCH.COOH

5 - 12

CH,CH - CHCH,SCH,CH,COOH

s - 19

s - 20

5 - 21

HOCOCH, CH, CH, SCH, CH, OCH, CH, SCH, CH, CH, COOH

S - 22 ·

HOCOC, H, COOC, H, SC, H, SC, H, OCOC, H, COOH

s - 23

BOCOCH, SCH, CH, SCH, COOR

S - 24

s - 13

S - 14

HOCOC: H. SC: H.OC: H.SC: H. COOH

s - 15

HOCOCH, CH, SCH, CH, OCH, CH, SCH, COOH

5 - 16

HOCOC tH4COOC tH4SC toH2 tSC toH2 tSC tH4OCOC tH4COOH

s - 17

HOCOCH, CH, SCH, CH, SCH, CH, COOR

s - 18

HOCOCH,CH,SCH,CHSCH,CH,COOH

s - 25

HOCOC\*H\*2C\*H\*2C\*H\*2C\*H\*2C\*H\*COOH

. s - 26

HOCOC\_1H,SC\_1H,S(CH\_1),CHSC\_1H,SC\_1H,COOH

s - 27

COOH

S - 2

COCHCOCH HOCOC, H, SC, H, SC(CH, ), CH— CH(CH, ), SC, H, SC, H, COCH

S - 29

S - 30

$$S - 31$$

s - 32

· s - 33

s - 34

5 - 35

上記一般文で示される化合物は種々の方法で合成することができる。例えば、ジカルボン酸無水物と水酸酸を有する化合物の反応:アルカリ存在下でチオエーテル化合物とハロゲン化水器による組合反応:チオエーテル化合物と活性オレフィンを有する化合物を強塩基(例えばペンジルトリメチルアンモニウムハイドライド)の存在下で反応する付加反応等によってである。

更に具体的には特公昭59-41571号、米镍特許46 95534号、関4695535号等に記載されている。

一般式 (S) で表される化合物の抵加時期としては、特に制限はなく、ハロゲン化級結晶形成前、形成中、物理熱成中、化学熱成中、化学熱成ウ、化学熱皮後動
布までの関等が挙げられる。

版加量としては、ハロゲン化銀 i モル当り 10<sup>-4</sup> ~ 3 × 10<sup>-1</sup>モルが好ましく、更に 3 × 10<sup>-4</sup>~ 5 × 10<sup>-4</sup>モルが好ましい。

2位にウレイド基を有するフェノール系シアン カプラとしては一般式(I)で表されるものが好 ましい。

一 投 或 ( 1 )

式中、Xは水業原子又は芳香族第1級アミン発 色現像主報とのカップリングにより離脱しうる基 を、Riはアリール基又はヘテロ機鞴を、Riは脂 肪族基又はアリール基を表し、Riは又はRiで設 される各基は置換基を有するものを含み、Ri又 はRiにより、2量体以上の多量体を形成するも のを含み、Ri,Riは単独で、又は共同して一般 式(I)で表されるカプラ及び、飲かブラから形 成される色素に耐拡散性を付与するに必要な形状 又は大きさを有する。

R,又はR,で衰されるアリール基としてはフェニル基及びナフチル基が挙げられる。

R aで表される脂肪炭素としては例えばアルキル基、アルケニル基が挙げられ、R aで表されるヘテロ環筋としては例えば、フリル族、チエニル

K、ピリジル基、キノリル基、オキサゾリル基、 テトラゾリル茲、ペンゾチアゾリル茲、テトラヒ ドロフラニル基などが挙げられる。

R。又はR。で表される基の配換器としては、例 大はニトロ、シアノ、ハロゲン、アルキル、アリ ール、アミノ、ヒドロキシ、アシル、アルコキシ カルポニル、アリールオキシカルポニル、アルキ **ルスルホニル、アリールスルホニル、アルコキシ** スルホニル、アリールオキシスルホニル、カルバ モイル、スルファモイル、アシルオキシ、カルボ ンアミド、スルホンアミド等が挙げられ、該置鉄 盐の数は1~5が好ましく、2以上のとき、各種 換据は何じでも異なってもよい。

Riへの散換器として好ましいのはアルキルス ルホニル、シアノ、ハロゲンであり、R sとして 舒ましいのは一般式(ま)で示されるものである。 一般式〔目〕

号、特别昭50-10135号、周50-117422号、周50-13 0441号、两51-108841号、网50-120334号、两52-1 8315号、同53-105226号等に記載されているもの が挙げられ、特にハロゲン、酸素原子により結合 するものが好ましい。

次に 2 位にウレイド基を有するフェノール系カ ブラの具体例を示す。

# (贸示化合物)

$$I-2$$

$$(t)C_1H_{1,1} \longrightarrow O(CH_1)_1CONH$$

$$C_2H_{1,2}(t)$$

$$I-3$$

$$(t)C_{t}H_{t} = 0$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

$$C_{t}H_{t}$$

式中、 Jは酸素原子または残策原子を、 kは 0 からもの整数、eはりまたはlを示し、kが2以上 の場合、2つ以上存在するR。は同一でも異なっ ていてもよく、Raは、アルキレン基を、Raは産 英嵩を表す。

R。で表される歴典描としては、例えば、アル キル、アリール、アルコキシ、アリールオキシ、 アシルオキシ、アルキルカルポニル オキシ、アリールカルポニルオキシ、カルポキシ、 アルコキシカルボニル、アリールオキシカルボニ ん、アルキルチオ、アシル、アシルアミノ、スル ホンアミド、カルパモイル、スルファモイル時が 挙げられる。

Xで表される離脱蒸としては、例えばハロゲン、 数素原子または寂累原子が変接カップリング位に 結合しているアリールオキシ基、カルバモイルオ キシ基、カルパモイルメトキシ基、アシルオキシ 益、スルホンアミド基、コハク酸イミド芸等が挙 げられ、更には具体的な例としては、米路特許3. 741.563号、特朗昭47-37425号、特公昭48-36894

1 - 4

$$\begin{array}{c|c} C_{\epsilon}H_{1} & & OH \\ \hline \\ C_{\epsilon}H_{1} & & OCHCONH \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c|c} OH \\ \hline \\ NHCONH \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c|c} SO_{\epsilon}C_{\epsilon}H_{\epsilon} \\ \hline \end{array}$$

1-5

1-6

$$(t)C_1H_1 = C_2H_2 = OH - OH - OH - SO_2C_3H_1$$

I - 7

$$c_{iB_{i}}$$
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 
 $c_{iB_{i}}$ 

1 - 9

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{C}_{1}\text{H}_{1}\text{O} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{C}_{2}\text{C} \\ \text{C}_{3}\text{H}_{4} \end{array}$$

1 -10

1-11

1 - 16

$$(\mathfrak{t})C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t},\mathfrak{t}} - \underbrace{C_{\mathfrak{t}}B_{\mathfrak{s},\mathfrak{s}}}_{C_{\mathfrak{t}}B_{\mathfrak{t},\mathfrak{t}}(\mathfrak{t})} OH - \underbrace{C_{\mathfrak{t}}C_{\mathfrak{t}}B_{\mathfrak{t},\mathfrak{t}}}_{OHCONH} - \underbrace{C_{\mathfrak{t}}C_{\mathfrak{t}}$$

1-17

1 -18

I - 19

1 - 13

$$(t)C_{0}H_{1}: \xrightarrow{C_{0}H_{1}(t)} OH \longrightarrow NHCONH \longrightarrow CN$$

1-14

$$(\epsilon)C_{\bullet}H_{1} = C_{\bullet}H_{\bullet}$$

$$C_{\bullet}H_{\bullet} =$$

1 -15

- 1 -20

1 -21

1 -22

$$(t)C_{t}B_{t} = 0$$

$$C_{t}B_{t} = 0$$

$$(\iota) \mathcal{E}_{\bullet} \mathcal{H}_{\iota} = \underbrace{\begin{array}{c} \mathcal{C}_{\bullet} \mathcal{H}_{\bullet} \\ \mathcal{C}_{\bullet} \\ \mathcal{C}_{\bullet}$$

1 -26

1 - 27

1 - 32

1 - 33

I - 34

1 -35

$$(t)C_1B_1 = \begin{cases} C_1B_1 & OH \\ OCSCONH \\ C_2B_1 & (t) \end{cases}$$

$$(t)C_1B_1 = \begin{cases} C_1B_1 & OH \\ OCSCONH \\ C_2B_1 & (t) \end{cases}$$

1 -28

1 -29

$$(t)C_{t}H_{1}, - CHCONH$$

$$C_{t}H_{1}, - CHCONH$$

$$COCH_{t}$$

$$C_{t}H_{1}, - CH$$

$$COCH_{t}$$

$$COCH_{t}$$

1 -30

$$(\mathfrak{t})C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{t}}= \bigcirc C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{t}}$$

$$C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}(\mathfrak{t})$$

$$C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}(\mathfrak{t})$$

$$C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}(\mathfrak{t})$$

1 -31

1 -36

$$(\mathfrak{t})C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}, \qquad C_{\mathfrak{t}}H_{\mathfrak{s}} = 0$$

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}$$

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}$$

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}$$

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}$$

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}}\mathfrak{t}$$

1 -37

I -38

1 -42

1 -- 43

$$(\epsilon)_{C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s},1}} \underbrace{ \begin{array}{c} OH \\ C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s},1}(\epsilon) \end{array}}_{C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s},1}(\epsilon)} \underbrace{ \begin{array}{c} OH \\ F \end{array}}_{HHCONH} \underbrace{ \begin{array}{c} OH \\ SO_{\mathfrak{s}}CH_{\mathfrak{s},1}(\epsilon) \end{array}}_{HHCONH} \underbrace{ \begin{array}{c} OH \\ SO_{\mathfrak{$$

1 -48

I - 49

1 -50

1 -51

$$(c)C_{1,1}H_{1,4}SO_{1}NH \xrightarrow{CONB} CA$$

1-44

I -45

$$(t)C_{0}H_{1} = 0$$

$$C_{1}H_{2}H_{2}$$

$$C_{2}H_{1}(t)$$

$$C_{2}H_{1}(t)$$

$$C_{2}H_{2}(t)$$

$$C_{3}H_{1}(t)$$

E -46

1 -47

1 -52

$$\begin{array}{c|c} & \text{OH} & \text{OH} \\ \hline \\ C_{1} \text{, } H_{2} \text{, } O & \text{SO}_{3} \text{NB} \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{C}_{2} H_{3} \\ \text{OCHCONET} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{CF}_{1} \\ \end{array}$$

1 -53

1 -54

1 -58

I -- 65

I -86

$$(\epsilon)C_{\delta}H_{11} = 0$$

$$C_{\delta}H_{0} = 0$$

$$C_{\delta}H_{11}(\epsilon)$$

$$C_{\delta}H_{11}(\epsilon)$$

$$C_{\delta}H_{11}(\epsilon)$$

1 - 67

1 -72

. 1 --73

1 ~74

1 -75

$$CH_{3} \longrightarrow C_{4}H_{4} \longrightarrow CH_{3} \longrightarrow C_{4}H_{1,7}(t)$$

I -68

$$\begin{array}{c} \text{OH}_{\bullet}\text{CONH} & \begin{array}{c} \\ \\ \text{OCH}_{\bullet}\text{CONH}(\text{CH}_{\bullet})_{\bullet}\text{O} & \\ \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \\ \\$$

1 -69

1 -70

1 -71

1 -76

1 -77

1 -78

$$C_1H_1$$
 $C_2H_1$ 
 $C_3H_4$ 
 $C_4H_1$ 
 $C$ 

I -79

$$C_{1,1}H_{g,1}SO_3NH \xrightarrow{CONH} CONH \xrightarrow{CONH} SO_2CH_3$$

1 - 81

1 -82

1 -83

1 -88

1 - 89

1-90

1 -91

$$\begin{array}{c|c} 1-85 & \text{OH} & \text{NHCONH} \\ \leftarrow C_{a}H_{1} & \text{OCH}-\text{CONH} & \text{OCH}_{a} \\ \hline \\ C_{2}H_{1}-t & \text{OCH}_{a} \end{array}$$

I -87
$$C_{2}H_{4}$$

$$C_{3}H_{4}$$

$$C_{4}H_{4}$$

$$C_{4}H_{4}$$

$$C_{4}H_{4}$$

$$C_{4}H_{4}$$

1 -92

·1 ....09

I -94

# 1 -98

#### 1 - 99

$$C_{2}H_{1}$$
 $C_{2}H_{1}$ 
 $C_{2}H_{1}$ 
 $C_{2}H_{1}$ 
 $C_{3}H_{1}$ 
 $C_{4}H_{1}$ 
 $C_{5}H_{2}$ 
 $C_{5}H_{3}$ 
 $C_{5}H_{4}$ 
 $C_{5}H_{5}$ 
 $C_{$ 

# I - 103,

#### I - 104

## r - 105

## 1 - 100

# 1 - 101

## 1-102

本発明のシアンカプラの抵加量は通常ハロゲン 化銀 1 モル当り1.0×10<sup>-3</sup>モル~1.0モル、 行まし くは5×10<sup>-3</sup>モル~8×10<sup>-1</sup>モルの範囲である。

本発明のシアンカプラは単数で使用しても2種以上を併用してもかまわない。更に本発明のシアンカプラを併用してもかまわない。

本発明の感光材料に用いるハロゲン化模乳器は、 常法により化学増感することができ、増感色素を 用いて所望の波長域に光学的に増感できる。

ハロゲン化酸乳剤には、かぶり防止剤、安定剤 等を加えることができる。放乳剤のパインダとしては、ゼラチンを用いるのが有利である。

乳剤構、その他の親水性コロイド層は、硬膜することができ、又、可塑剤、水不存性又は難溶性 合成ポリマの分散物(ラテックス)を含有させることができる。

カラー写真用感光材料の乳剂層には、カブラが 用いられる。

要に色補正の効果を有しているカラードカブラ、 競合カブラ及び現像主張の酸化体とのカップリン がによって現像促進群、振白促進剤、現像群、ハロゲン化銀溶剤、瞬色剤、硬膜剤、かぶり剤、か ぶり防止剤、化学増感剤、分光増感剤及び液感剤 のような写真的に有用なフラグメントを放出する 化合物が用いることができる。

感光材料には、フィルタ層、ハレーション防止

の低加量は特に記載のない限り 1 m \* 当りものもを 示す。また、ハロゲン化銀は銀に換算して示した。

トリアセチルセルロースフィルム支持体上に、 下記に示すような組成の各層を順次支持体質から 形成して、多層カラー写真要素試料!を作製した。 飲料-1(比較)

第1層:ハレーション防止層 (BC-1) 無色コロイド級を含むゼラチン層。 乾燥膜厚 3 p m

乾燥排 3户\*

第2層: 中間層 (1.L.) 2.5-ジ・t・オクチルハイドロキノンの 乳化分散物を含むゼラチン階。 乾燥鎮厚 1.0 p =

第 3 層: 低感度赤態性ハロゲン化銀乳剤 # (Rt-1) 平均粒径(r)0.30μ m、Ag1 3 モル% を含むAgBrlからなる

単分散乳期(乳剤 1:分布の広さ12%)

··· 銀盤布量 1.8g/ =\*

堆胶色素 [ …

型1 モルに対して 6 × 10-\*モル

層、イラジエーション防止機等の補助層を設けることができる。これらの悪中及び/又は乳剤層中には現像処理中に感光材料から液出するかもしくは傾白される染料が含有させられてもよい。

感光材料には、ホルマリンスカベンジャ、低光 増白剤、マット剤、情剤、固象安定剤、界面活性 剤、色かぶり防止剤、現像促進剤、現像遅延剤や 標白促進剤を添加できる。

支持体としては、ポリエチレン等をラミネート した紙、ポリエチレンテレフタレートフィルム、 パライタ紙、三酢機セルロース等を用いることが できる。

本発明の感光材料を用いて色素回像を得るには 蓄光後、通常知られているカラー写真効理を行う ことができる。

#### (実施例)

以下に本発明の具体的実施例を述べるが、本発明の実施の態様はこれらに限定されない。 実施例 1

実施例において、ハロゲン化銀写真感光材料中

## 增感色素 正…

鉄 1 モルに対して1.0×10<sup>-1</sup>モル シアンカプラ(C - 1 )…

銀 1 モルド対して 0.06モル カラードシアンカブラ (C C - 1 )… 載 1 モルに対して 0.003モル

DIR化合物(D-1)…

雌1モルに対して0.0015モル

D [ R 化合物 (D - 2 )…

服1モルに対して0.002モル

乾燥鎮厚 3.5≠ ≥

第 4 層; 高感度赤感性ハロゲン化銀乳剂層(RH~1)

平均粒径(f)0.5μm, Agl 3.0モル%を

含むAgBrlからなる

単分散乳剤(乳剤 11:分布の広さ 12%)

… 仮並市量1.38/ ■\*

堆感色素 [ …

■1モルに対して3×10<sup>-1</sup>モル

增感色素 1 …

祖 1 モルに対して1.0×10⁻⁴モル

シアンカプラ(C-1)…

銀1モルに対して0.02モル

カラードシアンカプラ(CC-1)…

載 1 モルに対して 0.0015モル

DIR化合物(D-2)…

假1モルに対して0.001モル

乾燥膜厚 2.5 # #

第5層;中間層(I.L.)

第2階と同じ、ゼラチン層。

乾燥獎簿 1.0μ≡

第 6 層; 医感度 輩 感性 ハロゲン 化 供 乳 解層 (GL--1)

乳 剂 [ ··· 饱 布 截 量 1.5g/ m<sup>2</sup>

增感色素亚…

銀 1 モルに対して2.5×10-4モル

增感色素 Ⅳ …

銀1 モルに対して1.2×10~4モル

マゼンタカプラ(M-1)…

供1モルに対して0.050モル

カラードマゼンタカプラ(CN-1)… ·

銀1モルに対して0.009モル

ハイドロキノンの乳化分散物とを含むせ

乾燥膜厚 1.2 p m

第9層; 低感度實感性ハロゲン化銀乳期層(BL-1)

平均粒径0.48μm, Ag! 3.0モル%を含む

AsBrin 6 & &

単分散判剤(乳剤田:分布の広さ 12%)

增感色素 ₹ …

吸】モルに対して1.3×10-'モル

イェロカプラ(Y-1)…

殺しモルに対して0.29モル

乾燥膜厚 3.5 / m

第10篇:高感度青感性乳剂層(BB-1)

平均较径 0.8mm, Agi 3.0モル%を含む

AsBrin 6 to 8

単分散乳剤(乳剤以:分布の広さ 12%)

… 銀盘布量 0.5 €/ ± ≠

堆版色累 ₹ …

異」モルに対して1.0×10~4モル

DIR化合物(D-1)…

假1モルに対して0.0010モル

D J R 化合物 (D - 3)…

厳しモルに対して0.0030モル

乾燥膜厚 3.5μ π

第7層:高感度録感性ハロゲン化銀乳剂階(GH-1)

孔 剂 I ··· 数 市量 級 1.4g/ = \*

增感色素 II ···

報1モルに対して1.5×10\*\*モル

堆塞色票 17 …

銀1モルに対して1.0×10~4モル

マゼンタカプラ(M-1)…

服1モルに対して0.020モル

カラードマゼンタカブラ(CM-1)…

根1モルに対して0.002モル

DIR化合物(D-3)…

催しモルに対して0.0010モル

乾燥厚 2.5 # #

旅 8 層: イェロフィルタ層(YC-1)

黄色コロイド銀と2.5・ジ・t・オクチル、

イェロカプラ(Y-1)…

親しモルに対して0.08モル

D I R 化合物(D - 2)

銀】モルに対して0.0015モル

乾燥膜厚 2.5μ m

第11階; 第1保護權 (Pro-1)

沃臭化銀(Agl 2モル%平均粒径0.07μm)

… 假笠布量 0.5g/ m²

紫外線吸収剂・UV-1, UV-2を含む

ゼラチン層

乾燥膜厚 2.0 A m

第12篇; 第2保護權 (Pro-2)

ポリメチルメタクリレート粒子(直径1.5

μ=)及びホルマリンスカペンジャ

(HS-1)を含むゼラチン層

乾燥膜厚 1.5 μ m

尚各層には上記組成物の他に、ゼラチン硬化剤

(H‐1)や界面括性剤を最加した。

試料しの各層に含まれる化合物は下配の通りで

ある.

増感色素 I:アンヒドロ・5.5~ジクロロ・9・エチル・ 3.3~ジ・(3・スルホブロピル) チアカ ルポシアニンヒドロキシド

増感色素 E:アンヒドロ·9·エチル·3.3′·ジ·(3·ス ルホプロピル)·4.5.4′.5′·ジベンゾ チアカルポシアニンヒドロキシド

増感色素は:アンヒドロ・5.5′・ジフェニル・9・エチル・3.3′・ジ・(3・スルホプロピル)オキサカルポシアニンヒドロキシド

増感色繋Ⅳ:アンヒドロ-9·エチル-3.3'·ジ-(3·ス ルホプロピル)-5.6.5',6'-ジペ ンゾ オキサカルポシアニンヒドロキシド

堆感色素 V:アンヒドロ-3.3′-ジ-(3-スルホブロ ピル)-4.5-ペンゾ-5′-メトキシ チア シアニン

C-1: 纸示化合物 1-104

$$C_{\bullet}H_{1} = t - COH - CONH$$

$$C_{\bullet}H_{1} = t - COH - CONH$$

$$C_{\bullet}H_{1} = t - COH - COH$$

$$M - 1$$

$$C_{\bullet}H_{12}(t)$$

$$C_{\bullet}H_{12}(t)$$

$$C_{\bullet}H_{11}(t)$$

1.00

10.0g

次に、試料1に於いて、第3層及び第4層のシアンカプラ(C-1)を表-1に示すごとくおきかえ、また第3、4、6、7、9及び10層のハロゲン化級乳材層の乳剤形成時に一般式(S)で表される化合物を表-1に示すごとく扱加し、試料NO.2~No.83を作成した。

このようにして得られた各款料を選常の方法で ウェッジ第光した後、下記により現象処理を行っ た。

現像は下記発色現像液組成の現像液を用い38℃で3分15秒を中心に±30秒現像時間を変化させて 発色現像を行ない、下記の組成の課白液、定着液、 安定化液を用いてそれぞれ下記の時間で課白処理、 定着処理、安定化処理を行なうと共に水洗処理を 行った。

#### 発色现像被组皮:

・4 - アミノー 3 - メチルードーエチル - N - (β - ヒドロキシエチル) - ア ニリン疾験塩 4.75g 無水亜張微ソーダ 4.25g

/ホルマリン37% 水溶液

5.0 \* 6

コニダックス(小西六写真工業(株)製)

7.5mg

水を切えて18とする。

見	暈	氖	矲	I	盎	(38	O	)				热	理時	随	
	発	色	炅			***	***	•••	•••		3	Ħ	158		30₺
	亷			þ		***	•••	•••	•••	***	6	Ħ	30₩	•	
	*			疣		***		•••		***	3	Я	15 🤁		
	定			糖		•••	***	***	***	•••	6	分	30₽		
	*			侁		***	•••	***	***	•••	3	Ð	15B		
	安	Ä	₹	格		•••	•••	*1*		***	ı	Ħ	30 <b>8</b>		

上記のように処理したNo.1~NO.83の共感性層のかぶり、相対感度、2分45秒で現象処理した場合のかぶりの差(△かぶり)の課定結果を表~1に示す。

なお、表一1において①かぶりおよび②相対感 度は標準現象処理(現像時間3分15秒)の結果で あり、③は現象時間変化の2分45秒と3分45秒の 発色現象時間のちがいによるかよりの変化である。 セドロキシルアミン1/2碳酸塩 2.0g 無水炭酸カリウム 37.5g 具化ナトリウム 1.3g ニトリロトリ酢酸 3 ナトリウム塩(1 水塩) 2.5g

水を加えて10とし、pH10.0に異数する。 原白液組成:

/エチレンジアミンデトラ酢酸 使アンモ

ニウム塩 100.08

エチレンジアミンテトラ酢酸2アンモ

ニアム塩 10g

臭化アンモニウム 150.0g

水を加えて1.4 とし、pH6.0に調整する。

定着被租成:

水を加えて1.4 とし、pR6.5に調整する。 安定化療組成:

**#** − 1

<u>&amp;-1</u>										
IZ FE	シアン カプラ		D化合物 篇(mg/bgXth)	<b>の</b> ・	② 相対感度	Φ # # D	<b>#</b> *			
1	1-104	12		0.10	100	0.14	比较			
2	,	S-2	150	0.07	97	0.08	本発明			
3	-	S-3		0.08	99	0.07	~			
4	-	S-4	•	0.08	98	0.06				
5		S-5	•	0.08	100	0.07				
6	*	S-6	•	0.07	169	0.06	-			
7	-	<b>5</b> -8	•	0.07	98	0.06	-			
•	•	S-10	•	0.08	97	0.08				
•	-	8-14	•	0.07	\$8	0. 07	-			
10	-	S-16	•	0.08	97	0.07	~			
11	-	S-17	•	9.08	99	0.08	*			
12	-	S-18	•	0.07	100	0.08	-			
13		S-20	•	0.07	100	0.05	~			
14	-	S-24	250	0.09	97	.0.08	# .			
15	*	S-25	• '	0.08	98	0.08	•			
16	-	S-28	•	0.08	98	0. 06				
17	•	S-22	•	0.07	.99	0.06	-			
18		S-31	•	0.07	97	0.06	*			
19	-	8-32	•	0.08	100	0.07	•			
20		5-33	•	0.08	99	0.07	*			
21		S-34	•	0.08	. 89	0.06	•			
22	*	S-35	•	a.or	99	0.08	-			
23	1-100	t t	L	9, 12	128	0.16	此数			
24	-	S-2	150	0, 09	126	0.08	本発明			
25		S-3	•	0.10	124	0.08				

以下杂白

共料	シアン	15.70	化合物	0	@	<b>(</b>	ii *
No.	カプラ		(ug/åglite)	かおり	相対感度	ويده	
26	1-100	S-4	150	0.08	122	0. 97	本是明
27		S-5	•	0.08	122	0.03	-
28		<b>\$-6</b>		0.10	125	0.08	. ·
29	-	S-8		0.10	122	0.10	-
30	-	S-10	•	0.09	123	0.09	
31	*	8-14		0.03	121	0.08	-
32	~	S-18		0,08	128	0.07	* `
33	*	S-17		0.08	127	0.07	
34		S-18		0.10	124	9.07	-
35		S-20	•	0.68	121	0.08	-
36	-	S-24	250	0.09	124	0. 07	-
37	"	S-25	•	0.08	126	0.09	"
38	-	S-28	•	0.10	125	0.68	-
39	-	S-29	•	0.10	128	0.09	-
40	-	S-3i	•	0.08	127	0.09	- "
41	-	S-32	•	0.09	126	0.08	-
42	-	S-33	•	0.69	126	0.07	-
43	~	S-34	•	0.09	125	0.08	-
44	-	S-35	•	0.10	123	0.08	-
45	1-31	S-1	£50	0.08	115	0.09	-
46	1-48	•	•	0.07	108	0.08	•
47	i-51	1 .	•	0.07	121	0.10	
48	1-60	•	•	0.08	109	0.08	*
49	1-61		•	0.08	114	0.09	*
50	1-64		•	0.08	118	0.07	•
51	1-68	<u> </u>	*	0.07	112	0.09	-

汉料	シアン	读力	化合物	0	Ø .	<b>G</b> )	解 考
No.	カブラ	化合物名、	ft (ag/ågifa)	かぶり	相対感武	ひかぶり	
52	1-71	S-1	150	0.06	116	0.09	本孢明
53	i~75			0.08	115	0.10	*
54	1-101			0,08	117	0.10	*
55	1-103	•	•	B. 07	116	0.09	*
56	1-31	S-15	•	0.09	113	0.09	*
57	1-48	•	•	0.08	109	0.09	~
58	1-51		•	0,09	121	0.10	-
59	1-60	•	•	0.07	120	0.68	-
60	1-61		•	0.08	109	0.08	•
61	1-64	•	•.	0.08	111	0.09	•
62	1-66		•	0.10	113	0.09	-
63	1-71	•	•.	0.07	108	0.08	
64	1-75	•	•	0.07	121	0.09	
65	1-101		• .	0.68	107	0.10	•
58	1-103		•	0.09	120	0.08	-
67	1-31	3-25	250	0.10	118	0.07	-
68	1-48		•	0.08	118	0.09	-
69	(-51		• .	0.09	120	0.08	-
70	1-60		*	0.09	121	0.08	-
71	1-61		•	8,68	108	0. 07	-
72	1-64		•	0.07	115	0.08	
73	1-66		•	0.08	115	0.10	-
74	1-71		•	0.10	112	0.69	-
75	1-75		• .	0.10	113	0.10	-
76	1-101		•	0.08	120	9, 09	-
77	1-103			0.09	118	0.09	-

14.84	シアン	添加	化合物	Φ	2	<b>(3</b> )	雅 考
No.	カプラ	化合物名、	m (ag/kglfs)	かぶり	相対感度	ムかおり	
78	1-48	S-31	250	0.08	116	0.08	~
79	1-60	•	•	0.07	114	0.08	*
80	1-66		•	0.07	117	0.08	
81	1-48	S-34		0.06	116	0, 10	-
82	i-60		•	0.08	119	0.09	<b>"</b>
83	1-86		•	0.09	117	0.09	-

表ー1からも明らかなように、本発明の試料は、 感度を実質的に下げることなくかぶりを更に低下 し、かつ現象処理条件の変動による性能が著しく 改良されている。

又、試料2及び14のシアンカプラ1-104のかわりにシアンカプラ1-3を用いた場合でもかぶり及び、現像処理条件の姿勢による性能を改良することができた。

出联人 小西六写真工業株式会社